



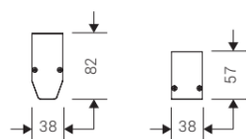
BRIGHT 2.0

Per gli ambienti dove la qualità dell'illuminamento e il risparmio energetico sono alla base della progettazione illuminotecnica BRIGHT 2.0 rappresenta la migliore delle soluzioni oggi disponibili sul mercato. Sin dall'installazione BRIGHT 2.0 assicura riduzione di costi grazie alla modularità del sistema e la facilità installativa che avviene senza l'utilizzo di utensili.

Design Esse-Ci.

Dati tecnici a pagina 146

- η** >95 lm/W
 - UGR** <22
 - CRI** >80
 - IP** 40
- 



mm	1125	1405	1685	1965	2245	2525	2805	3085
Low Power	24	30	36	42	48	54	60	66
High Power	48	60	72				120	132
Extreme Power	64				128			





BRIGHT 2.0



Design
Esse-ci

DESCRIZIONE

Apparecchio per file continue realizzato da modulo strutturale per l'applicazione dei sistemi di fissaggio e moduli luminosi LED con sistema ottico chiuso e protetto contro la polvere e il danneggiamento accidentale durante l'installazione. Driver integrato con cablaggio passante. Possibilità di integrare binari EUtrack per l'applicazione di SPOT per luce d'accento.

SPECIFICHE

Driver 350mA integrato
Temperatura di colore: 3000K/4000K
CRI>80
Mac Adams 3
Life Time 50.000 h - 5 anni di garanzia completa
Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

STABILITÀ DEL FLUSSO

CORRENTE	L90/B10	L90/B50	L80/B10	L80/B50	L70/B10	L70/B50*
350mA	12.000h	18.000h	26.000h	39.000h	42.000h	> 60.000h
350mA**						45.000h

* Es. L70 = flusso luminoso residuo garantito per l'apparecchio 70%

B50 = 50% dei diodi potranno avere flusso luminoso ridotto inferiore a 70%

** Per versione Extreme Power.

OTTICHE

WB (wide beam) con diffusore satinato in PMMA
NB (narrow beam) con lenti in policarbonato

CORPO

Corpo in alluminio verniciato a polveri epossidiche.

RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1.

CERTIFICAZIONI

CE IP 40

Classe ErP: A⁺⁺

CROMIE

Bianco RAL 9003 - Codice: B

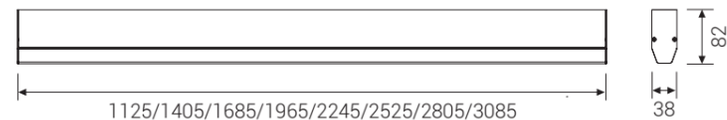
A RICHIESTA

- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD (verificare le versioni disponibili)
- Cablaggio dimmerabile DIM2mains - Codice: DDM (verificare le versioni disponibili)
- Cablaggio con gruppo di emergenza - Codice: EM per 1 ora / EM3H per 3 ore (verificare le versioni disponibili)
- Temperatura colore 5000K
- Versione Premium CRI>90 (disponibile per versione HP)

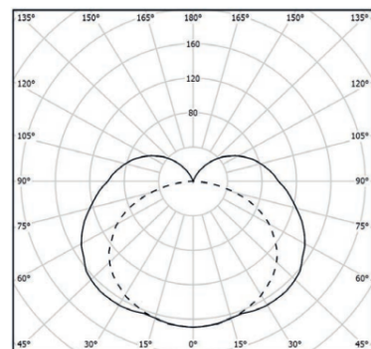
BRIGHT 2.0 LOW POWER

OTTICA

Diffusore satinato in PMMA.



IP 40 A++



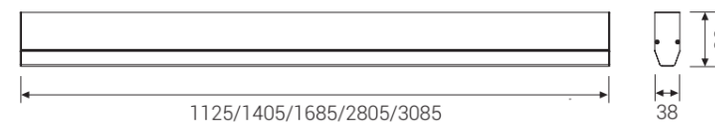
COD	💡	lm	mm
80WB24L4	24W 4000K	2280	1125
80WB30L4	30W 4000K	2850	1405
80WB36L4	36W 4000K	3420	1685
80WB42L4	42W 4000K	3990	1965
80WB48L4	48W 4000K	4560	2245
80WB54L4	54W 4000K	5130	2525
80WB60L4	60W 4000K	5700	2805
80WB66L4	66W 4000K	6270	3085

COD	💡	lm	mm
80WB24L3	24W 3000K	2232	1125
80WB30L3	30W 3000K	2790	1405
80WB36L3	36W 3000K	3348	1685
80WB42L3	42W 3000K	3906	1965
80WB48L3	48W 3000K	4464	2245
80WB54L3	54W 3000K	5022	2525
80WB60L3	60W 3000K	5580	2805
80WB66L3	66W 3000K	6138	3085

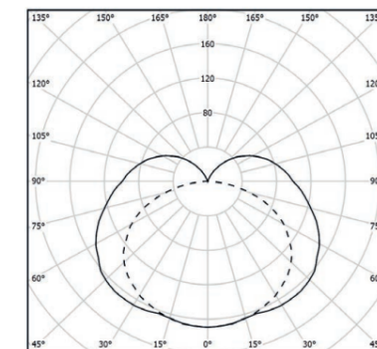
BRIGHT 2.0 HIGH POWER

OTTICA

Diffusore satinato in PMMA.



IP 40 A++



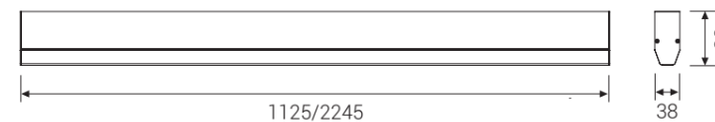
COD	💡	lm	mm
80WB48L4HP	48W 4000K	4560	1125
80WB60L4HP	60W 4000K	5700	1405
80WB72L4HP	72W 4000K	6840	1685
80WB120L4HP	120W 4000K	11400	2805
80WB132L4HP	132W 4000K	12540	3085

COD	💡	lm	mm
80WB48L3HP	48W 3000K	4464	1125
80WB60L3HP	60W 3000K	5580	1405
80WB72L3HP	72W 3000K	6696	1685
80WB120L3HP	120W 3000K	11160	2805
80WB132L3HP	132W 3000K	12276	3085

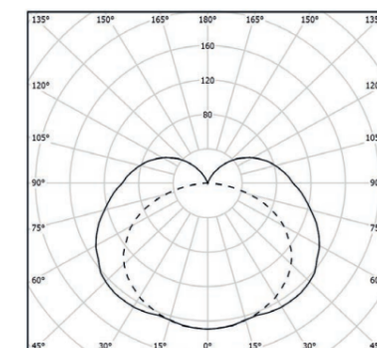
BRIGHT 2.0 EXTREME POWER

OTTICA

Diffusore satinato in PMMA.



IP 40 A++



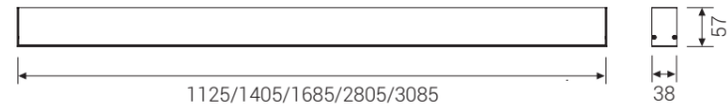
COD	💡	lm	mm
80WB64L4EP	64W 4000K	6400	1125
80WB128L4EP	128W 4000K	12800	2245

COD	💡	lm	mm
80WB64L3EP	64W 3000K	5952	1125
80WB128L3EP	128W 3000K	11900	2245

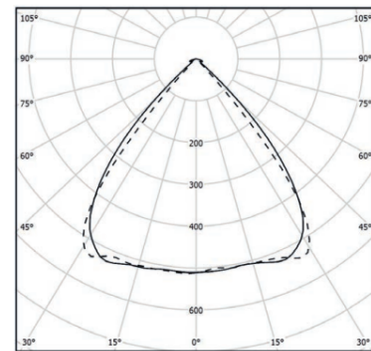
BRIGHT 2.0 HIGH POWER NB

OTTICA

Lenti in policarbonato per fascio concentrato.



IP 40 A++



COD		lm	mm
80NB48L4HP	48W 4000K	4656	1125
80NB60L4HP	60W 4000K	5820	1405
80NB72L4HP	72W 4000K	6984	1685
80NB120L4HP	120W 4000K	11640	2805
80NB132L4HP	132W 4000K	12804	3085
COD		lm	mm
80NB48L3HP	48W 3000K	4560	1125
80NB60L3HP	60W 3000K	5700	1405
80NB72L3HP	72W 3000K	6840	1685
80NB120L3HP	120W 3000K	11400	2805
80NB132L3HP	132W 3000K	12540	3085

ACCESSORI



80AA13WB
Sospensione singola con regolazione millimetrica 1500mm.



80AA1330WB
Sospensione singola con regolazione millimetrica 3000mm.



80AA16
Rosone alimentato 3 poli lunghezza cavo 2000mm.



80AA165P
Rosone alimentato 5 poli lunghezza cavo 2000mm.



80AA11WB
Giunto lineare Bright wide beam.



80AA11NB
Giunto lineare Bright narrow beam.



80AA05WB
Giunto a due vie 90° Bright 2.0.



80AA06WB
Giunto a tre vie Bright 2.0.



80AA07WB
Giunto a quattro vie Bright 2.0.



80AAMCEU
Kit per connessione Binario Eurostandard.



80MC1000WB: 1000mm
80MC2000WB: 2000mm
Modulo cieco in alluminio.